# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-099246

(43) Date of publication of application: 30.04.1988

(51)Int.Cl.

C08J 9/42 B01D 13/04

(21)Application number : 62-240627

(71)Applicant: JAPAN GORE TEX INC

(22) Date of filing:

28.09.1987

(72)Inventor: KATO HIROSHI

KOMADA ICHIRO

KAZUYASU SATORU

## (54) FILMY RAW MATERIAL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a functional filmy raw material having excellent mechanical strength and dimensional stability and suitable for the treatment of various liquid and gas, by uniformly attaching and integrating a perfluorinated ion exchange resin to a porous film of polytetrafluoroethylene.

CONSTITUTION: A perfluorinated ion exchange resin is uniformly attached and integrated to a porous film of polytetrafluoroethylene e.g. by impregnating perfluorinated ion exchange resin liquid in a porous film of polytetrafluoroethylene (having a porosity of ≥35%, especially ≥ 40%). The weight ratio of impregnated ion exchange resin to the porous film is 3W90%, especially 10W30%. The whole film can be imparted with hydrophilic property or both hydrophobic and hydrophilic properties by proper selection of the production process.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration].

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# POWERED BY Dialog

Electrolytic diaphragm membrane material - comprises porous PTFE film with fluoro ion-exchange resin

Patent Assignee: JAPAN GORE TEX INC

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind	Date	Week	Type
JP 63099246	A	19880430	JP 87240627	A	19861016	198823	В
AU 8817506	Α	19890406				198921	
JP 94010277	B2	19940209	JP 8584590	A	19850422	199409	
			JP 87240627	A	19850422		

Priority Applications (Number Kind Date): JP 87240627 A (19861016); JP 8584590 A (19850422)

#### **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
JP 63099246	Α		4		
JP 94010277	B2			C08J-009/42	Div ex application JP 8584590
	•				Based on patent JP 63099246

## Abstract:

JP 63099246 A

A membranous material comprises a porous film of PTFE with 3-90wt.% of perfluoro-type ion-exchange resin uniformly attached and integrated. The porous film of PTFE is either sufficiently impregnated with a soln. of perfluoro-type ion-exchange resin to obtain a tight membranous material or insufficiently impregnated with the soln. to obtain a porous membranous material.

In ann. to these, the membranous material can be obtd. by (e.g., mixing PTFE with a soln. of ion-exchange resin and forming the resulting mixt. into a film or forming the ion-exchange resin into a film and laminating it on the porous film of PTFE). The membranous material is (e.g., 3-50 microns thick). The porous film of PTFE has pore content of (e.g., at least 40%).

USE/ADVANTAGE - The membranous material is used for electrolytic diaphragm, sepg. membranes for gases and liqs., filters, and enzyme-immobilising membranes. It has excellent mechanical strength and dimensional stability.

0/0

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 7524523

## 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-99246

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 4月30日

C 08 J 9/42 B 01 D 13/04 CEW

8517-4F G-8314-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

#### の発明の名称 膜状紫材

@特 頤 昭62-240627

**20出 顧 昭60(1985)4月22日** 

@特 願 昭60-84590の分割

博 岡山県和

岡山県和気郡吉永町南方123番地 ジャパンゴアテツクス

株式会社岡山工場内

@ 発明者 駒田 一郎

岡山県和気郡吉永町南方123番地 ジャパンゴアテックス

株式会社岡山工場内

@発 明 者 一 安 · 哲

岡山県和気郡吉永町南方123番地 ジャパンゴアテツクス

株式会社岡山工場内

⑪出 願 人 ジャパンゴアテツクス

株式会社

砂代 理 人 弁理士 白川 ーー

東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号

#### 月料 20

- 1. 発明の名称 膜状素材
- 2. 特許請求の範囲

1. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムに対し重量比で3~90%のパーフロロ系イオン交換樹脂を均一状態に添着一体化したことを特徴とする膜状素材。

2. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムにパーフロロ系イオン交換樹脂液を含役させ 密実な膜材とした特許請求の範囲第1項に記載 の膜状素材。

3. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムにパーフロロ系イオン交換樹脂を不充分状態に合設させ、なお多孔質性を有する膜材とした膜状素材。

3.発明の詳細な説明

「発明の目的」

本発明は脱状素材の創案に係り、各種液体、気体の処理操作に適した機能性膜状素材を提供しようとするものである。

#### (産業上の利用分野)

各種液体、気体の分離、機能的処理ないし脱気 や給気などに用いられる膜材。

(従来の技術)

各種液体、気体の分離、機能的処理、脱気または散気目的において各種合成樹脂膜が採用されている。例えば電池などのセパレータとしてイオン交換樹脂膜、又セロファンなどの欲孔性天然高分子フィルムやプラスチックフィルムにアクリル酸をグラフト重合させた膜などが知られている。又液体に対する散気ないし脱気に関して多孔質樹脂フィルムを用いることが行われている。

更に各種フィルターとしても多孔質樹脂フィル ムが用いられている。

また各種混合液体、気体の特定成分の分離に関 しても夫々の分離機能を有する樹脂膜が利用され ている。

(発明が解決しようとする問題点)

然し上記したような従来のものにおいてはなお

問題点が多い。即ちイオン交換樹脂を製設したものは薄膜状となし、あるいは交換容量を上げたりするとその強度や液中における安定性に劣ったととなるる不利がある。微孔性天然なされて少れであり、プラスチッククものにおいては傾向などをグラフト重合に合うないにおいる。関のような樹脂フィルムは一般的に撥水性を育充のような樹脂フィルムは一般的響を与え、充分に均一微細で効率のよい散気目的を達し得ない。

更に硫水性多孔質樹脂フィルムを水系フィルターとして使用するときは高い透水圧の適用が必要である等の問題がある。また水分の選択的透過性が高く、耐熱性のある分離膜は極めて限られている。

#### 「発明の構成」

(問題点を解決するための手段)

ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムに 対し重量比で3~90%のパーフロロ系イオン交 換樹脂を均一状態に添着一体化したことを特徴と する酸状素材。

(作用)

多孔質ポリテトラフルオロエチレンフィルムは 初水性を有し、液体中において充分な機械的強度 や寸法安定性を得しめる。又このような多孔質ポ リテトラフルオロエチレンフィルムを基体とする ことによりパーフロロ系イオン交換樹脂膜が薄膜 として、又部分的に多孔質ポリテトラフルオロエ チレン組織中に進入結合して安定に形成される。 前記パーフロロ系イオン交換樹脂膜は親水性を有 し、協水性の上記ポリテトラフルオロエチレンフ ィルムにこのような観水性薄膜が形成されること により液体に対する特性が変化せしめられる。即 ち充実膜においては水等のパーフロロ系イオン交 換樹脂に対する観和成分の選択透過能のある膜と なる。またパーフロロ系イオン交換樹脂によって 裏面が均一に蔽われた連続多孔質膜にあっては衰 固特性の変化によって透水圧が下って水の透過が 容勗となり、水系のフィルターとしての適性が向

上する。 更に水素での散気用に使用するときはパーフロロ系イオン交換樹脂被覆のない場合に比し 造かに微細均一な効率のよい散気を可能とする。 また多孔質ポリテトラフルオロエチレンフィルム は官能基がないので化学処理には過さないが、パーフロロ系イオン交換樹脂は官能基を有するので これとの複合化により酵素固定等の官能基を利用 した各種機能化が可能となる。

このパーフロロ系イオン交換樹脂膜の量がポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムの3%以上とされることにより上記した液体に対する特性変化を適切に図らしめ、またこの量を90%以下とすることにより多孔質ポリテトラフルオロエチレンフィルムを基材とした機械的強度ないし寸法安定性を有効に得しめる。

#### (実施例)

上記した本発明によるものの具体的な実施 譲 を説明すると、本発明によるものは気孔率 3 5 % 以上、特に 4 0 %以上のポリテトラフルオロエチ レンの延伸加工フィルムにパーフロロ系イオン交 換樹脂を均一状態に添着一体化する。この添着一体化はパーフロロ系イオン交換樹脂のフィルムを融着し、あるいはその樹脂液コーティングの何れによってもよい。このようなポリテトラフルオロエチレンフィルムとパーフロロ系イオン交換樹脂との接着一体化をなす代表的方法の若干は以下の如くで、その何れによってもよい。

- の 延伸処理して得られた多孔質PTFBフィルムにパーフロロ系イオン交換樹脂液を充分に含浸させて緻密な隔膜とする。
- ② 上記①において、パーフロロ系イオン交換 協服液を不充分な状態に含泛させてなお多孔質 性を有する隔膜とする。
- ① PTPB樹脂にイオン交換樹脂液を混合して緻密な隔膜として製膜する。
- ① 上記のにおいて製膜に当って延伸し多孔質の膜とする。
- ⑤ イオン交換樹脂を先ず薄膜状に成形し、これをPTFB多孔質膜にラミネート接着する。

何れの場合においてもPTFEに対するバー

## 特開昭63-99246 (3)

フロロ系イオン交換樹脂との割合は前配のように重量比で3~90%であり、特に10~30%とすることが好ましい。又膜全体の厚さについては一般的に1~300μm、特に3~50μmである。

ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルム の厚さについては一般的に  $1 \sim 3 \ 0 \ 0 \ \mu \ m$  、特に  $3 \sim 5 \ 0 \ \mu \ m$  である。

上記のようにして得られた膜状素材は液中、気中における各種用途に利用することができ、例えば液中に存する気体分の除去、液体に対する気体の添加、あるいは電解隔膜、気体、液体の分組膜、特に水分の選択透過膜、フィルター、酵素固定膜等の化学反応促進膜などの機能膜として採用されるが、薄膜材であって好ましい機械的強度、寸法安定性を有し、ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムに求められない多くの高機能を賦与し得る。

ハロゲンー亜鉛電池用セパレータとして用いた 場合においては上記のような機械的強度や寸法安 定性と共に電解質による劣化を受けることがなく、 電気抵抗が低いと共にクーロン効率に優れたもの として得られ、電池寿命も高い。

#### 「発明の効果」

以上説明したような本発明によるときは機械的 強度と寸法的安定性に優れ、 製造条件によって膜 全体の観水性または損水性と観水性の同時具備も 可能であり、各種分離膜、反応膜等の液体と気体 とを処理する機器ないし設備において利用し好ま しい特性を示す膜材を提供し得るものであって、 工業的にその効果の大きい発明である。

### 手 続 捕 正 魯(自発)

昭和 69.10.26 日

特許庁長官小 川 邦 失 殿

1. 事件の表示

昭和62 年韓 許 報第 240627 升

2. 発明の名 称

膜状条杆

3. 捕正をする者

事件との関係特

計 出版人

名 称 (氏名) ジャパンゴアテツクス株式会社

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区東ノ門1丁目18番15 〒10章ビル8曽 和誌 (503) 3948 (代) 白川特許 耶務所

氏名 (5897)

川 白 川 ―

5. の日付

昭和 年 月 日 孫送

6. 補正の対象

明期事

7. 補正の内容

別数の通り



方式 第

捕正の内容

- 1. 本願明細書中第1頁「特許請求の範囲」の項 の記載を別紙の如く訂正する。
- 2. 同5頁1行目中に「水素」とあるのを「水 系』と訂正する。

#### 「 (特許請求の範囲)

- 1. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムに対し瓜針比で3~90%のパーフロロ系イオン交換樹脂を均一状態に添着一体化したことを特徴とする膜状素材。
- 2. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムにパーフロロ系イオン交換樹脂液を含設させ 密実な膜材とした特許請求の範囲第1項に記載 の膜状素材。
- 3. ポリテトラフルオロエチレン多孔質フィルムにパーフロロ系イオン交換樹脂を不充分状態に含浸させ、なお多孔質性を有する酸材とした特許請求の範囲第1項に記載の膜状素材。』